

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Смоленский государственный университет»
Кафедра организации правоохранительной и судебной деятельности

«Утверждаю»

Проректор по учебно-
методической работе

Ю.А. Устименко

«24» сентября 2020 г.

**Рабочая программа дисциплины
Б2.В.03(Н) Научно исследовательская работа**

Специальность 40.05.04 «Судебная и прокурорская деятельность».

Направленность (профиль) «Уголовное судопроизводство; гражданское и административное судопроизводство»

Форма обучения: заочная

Курс – 6

Семестр – 11

Всего зачетных единиц – 6, часов – 216

Форма отчетности: зачет с оценкой – 11 семестр

Программу разработал: доктор юридических наук, профессор Лопатина Т.М.

Одобрена на заседании кафедры
10 сентября 2020 г., протокол № 1

Смоленск
2020

1. Место научно-исследовательской работы в структуре ОП

Научно-исследовательская работа относится производственному типу практики, включена в вариативную часть учебного плана по специальности 40.05.04 Судебная и прокурорская деятельность.

Выполнение научно-исследовательской работы основывается на знаниях, умениях и навыках, полученных при изучении дисциплин базовой и вариативной части учебного плана, в том числе дисциплин специализации. Основная дисциплина, являющаяся необходимой для выполнения научно-исследовательской работы – Методика проведения научных исследований в юриспруденции.

Компетенции, сформированные в ходе выполнения научно-исследовательской работы, необходимы для подготовки выпускной квалификационной работы и дальнейшего осуществления профессиональной деятельности.

2. Планируемые результаты научно исследовательской работы

ОПК-3: способность определять правовую природу общественных отношений, вычленять правовую составляющую в юридически значимых событиях и фактах, квалифицировать их	Знать: общую характеристику системы действующего законодательства; основные этапы, закономерности становления и развития государства и общества, особенности государственного и правового развития. Уметь: осуществлять эффективный поиск информации, соотносить общие процессы и отдельные факты; анализировать и выявлять существенные черты процессов, явлений и событий. Владеть: методикой исследования теоретических и практических вопросов социально значимых процессов.
ОПК-5: способность поддерживать уровень своей квалификации, необходимый для надлежащего исполнения должностных обязанностей	Знать: способы, приемы познавательной (когнитивной) активности; нормы общечеловеческой морали и общественной нравственности Уметь: интеллектуально развиваться, повышать уровень своей профессиональной компетентности и квалификации; работать с разноплановыми источниками; соблюдать принципы этики юриста в профессиональной деятельности Владеть: навыками аналитического и сравнительного исследования; навыками оценки своих поступков и поступков окружающих с точки зрения норм профессиональной этики
ОПК-7: способность целенаправленно и эффективно получать юридически значимую информацию из различных источников, включая правовые базы (банки) данных, решать задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-	Знать: основные методы, способы и средства поиска получения, хранения, переработки юридически значимой информации для целей научно-исследовательской работы Уметь: работать с информацией и использовать возможности информационных систем с целью анализа

коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	получаемой информации; учитывать основные требования информационной безопасности при решении профессиональных задач Владеть: навыками информационной и библиографической культуры и навыками применения информационно-коммуникационных технологий для научно-исследовательских целей с учетом основных требований информационной безопасности
ОПК-8: способность пользоваться компьютером как средством управления и обработки информационных массивов, работать с информацией в глобальных компьютерных сетях	Знать: основы современных информационных технологий, методы компьютерной обработки информационных массивов, правила работы с информацией в сети «Интернет» Уметь: применять компьютер для обработки информационных массивов, работать с информацией в сети «Интернет» Владеть: навыками применения компьютерной техники и современных информационно-коммуникационных технологий для решения профессиональных задач, связанных с поиском и использованием информации правового характера
ПСК-1.9: способность к анализу и применению судебной практики и судебной статистики	Знать: значение судебной практики и судебной статистики для научно-исследовательской работы. Уметь: анализировать и обобщать судебную практику и судебную статистику при выполнении научно-исследовательской работы. Владеть: навыками анализа и методикой применения судебной практики и судебной статистики при выполнении научно-исследовательской работы.

3. Тип практики

Производственная практика: научно-исследовательская работа.

4. Место проведения научно-исследовательской работы

Научно-исследовательская работа проходит в органах судебной системы Российской Федерации, а также в иных органах и организациях, соответствующих профилю образовательной программы.

Способы проведения научно-исследовательской работы:

стационарная – проводится в СмолГУ, либо в профильной организации, расположенной на территории г. Смоленска. Научно-исследовательская работа может быть проведена непосредственно в структурных подразделениях СмолГУ, основное направление деятельности которых соответствует компетенциям, формируемым в ходе прохождения практики;

выездная – проводится вне г. Смоленска. Выездная научно-исследовательская работа может проводиться в органах судебной системы Российской Федерации, а также в иных органах и организациях, соответствующих профилю образовательной программы.

5. Этапы прохождения научно-исследовательской работы

№ п/п	Этап НИР	Содержание этапа
1.	Подготовительный	Ознакомление с тематикой исследовательских работ. Выбор, обоснование и формулировка темы научно-исследовательской работы. Общее знакомство с проблемой, по которой предстоит выполнять исследования. Постановка цели и задач научно-исследовательской работы, ее научной новизны и теоретико-прикладной значимости. Предварительное ознакомление с источниками информации в рамках этой проблемы. Обсуждение с научным руководителем направления научного исследования. Составление индивидуального задания выполнения научно-исследовательской работы.
2.	Рабочий	Составление плана научно-исследовательской работы. Осуществление научно-исследовательской деятельности. Структурирование информации, полученной в ходе осуществления научно-исследовательской деятельности. Оформление тезисов научной статьи по результатам проведенной научно-исследовательской работы.
3.	Формирование отчета	Обобщение и структурирование материалов и документов, собранных на предыдущих этапах научно-исследовательской деятельности, их оформление. Оформление отчета по научно-исследовательской работе. Подготовка материалов к защите выполненной работы. Публичная защита выполненной научно-исследовательской работы.

6. Критерии оценивания результатов освоения НИР

6.1. Оценочные средства и критерии оценивания для текущей аттестации

Отчетная документация

1. План НИР (Приложение 1)

План НИР составляется по согласованию с научным руководителем и должен включать содержание каждого этапа НИР с указанием сроков и формы отчетности. План НИР подписывается студентом и научным руководителем.

Критерии оценивания плана НИР

«Отлично»	В плане четко и конкретно обозначены задачи каждого этапа НИР и названы сроки выполнения и формы отчетности
«Хорошо»	В плане в целом четко обозначены задачи каждого этапа НИР и названы сроки выполнения и формы отчетности
«Удовлетворительно»	В плане не достаточно четко и конкретно обозначены задачи каждого этапа НИР и названы сроки выполнения и формы отчетности
«Неудовлетворительно»	В плане не обозначены задачи каждого этапа НИР и не названы сроки выполнения и формы отчетности

2. Отчет о выполнении НИР (Приложение 2).

Отчет о выполнении научно-исследовательской работы должен включать описание проделанной студентом работы, быть подписан студентом и научным руководителем. В отчете приводится информация общего характера (Ф.И.О. студента; сроки проведения научно-исследовательской работы), указываются сведения о научно-исследовательской работе, выполненной студентом во время её проведения, отражаются результаты научно-исследовательской работы с учетом приобретенных знаний, навыков и умений, отмечаются проблемы, возникшие в ходе проведения научно-исследовательской работы.

Критерии оценивания отчета

«Отлично»	В отчете на основе программы НИР полно отражены содержание и объем выполненной работы, сделаны четкие и конкретные выводы о проделанной работе.
«Хорошо»	В отчете на основе программы НИР в основном полно отражены содержание и объем выполненной работы, сделаны выводы о проделанной работе.
«Удовлетворительно»	В отчете на основе программы НИР не достаточно полно отражены содержание и объем выполненной работы, выводы о проделанной работе носят общий характер.
«Неудовлетворительно»	В отчете не отражены содержание и объем выполненной работы, отсутствуют выводы о проделанной работе.

6.2. Оценочные средства и критерии оценивания для промежуточной аттестации

Форма промежуточной аттестации – зачет с оценкой

Студент обязан выполнить план научно-исследовательской работы в полном объеме и в течение 7 дней после её окончания представить отчет научному руководителю.

Критерии выставления зачета

Зачтено с оценкой «отлично»	<ol style="list-style-type: none">1. Студентом предоставлен отчет о выполнении программы научно-исследовательской работы.2. Отчет о выполнении программы научно-исследовательской работы содержит все указанные части, оформленные с установленными требованиями.3. В процессе собеседования студент демонстрирует теоретическую, методическую, профессионально-прикладную подготовку.4. Подготовленные тезисы научной статьи демонстрируют актуальность проблематики научного исследования.
Зачтено с оценкой «хорошо»	<ol style="list-style-type: none">1. Студентом предоставлен отчет о выполнении программы научно-исследовательской работы.2. Отчет о выполнении программы научно-исследовательской работы содержит все указанные части, оформленные с установленными требованиями. Допускаются незначительные неточности в оформлении или в содержательной части, представленных материалов.3. В процессе собеседования студент в основном демонстрирует теоретическую, методическую, профессионально-прикладную подготовку.4. Подготовленные тезисы научной статьи демонстрируют актуальность проблематики научного исследования.

Зачтено с оценкой «удовлетворительно»	<p>1. Студентом предоставлен отчет о выполнении программы научно-исследовательской работы.</p> <p>2. Отчет о выполнении программы научно-исследовательской работы содержит все указанные части. Имеют место незначительные неточности в оформлении и ошибки в содержательной части, представленных материалов. Материалы, представленные в частях отчета, неполные.</p> <p>3. В процессе собеседования студент демонстрирует на минимальном достаточном уровне теоретическую, методическую, профессионально-прикладную подготовку.</p> <p>4. Подготовленные тезисы научной статьи демонстрируют актуальность проблематики научного исследования.</p>
Не зачтено	<p>1. Студент не представил отчет о выполнении программы научно-исследовательской работы, или представленный отчет содержит только частично указанные части, или оформлен с существенными нарушениями.</p> <p>2. Студент представил отчет о выполнении программы научно-исследовательской работы, но в процессе собеседования демонстрирует поверхностную теоретическую, методическую, профессионально-прикладную подготовку.</p> <p>3. Подготовленные тезисы научной статьи демонстрируют актуальность проблематики научного исследования.</p>

7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

7.1. Основная литература

1. Афанасьев, В.В. Методология и методы научного исследования: учебное пособие для вузов / В.В. Афанасьев, О.В. Грибкова, Л. И. Уколова. – Москва: Издательство Юрайт, 2020. – 154 с. – Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/472343>.
2. Мокий М. С. Методология научных исследований: учебник для вузов / М.С. Мокий, А.Л. Никифоров, В.С. Мокий; под редакцией М.С. Мокия. – Москва: Издательство Юрайт, 2020. – 254 с. – Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/457487>.
3. Дрецинский В. А. Методология научных исследований: учебник для вузов / В.А. Дрецинский. – Москва: Издательство Юрайт, 2020. – 274 с. – Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/472413>.

Дополнительная литература

1. Байбородова Л. В. Методология и методы научного исследования: учебное пособие для вузов / Л.В. Байбородова, А.П. Чернявская. – Москва: Издательство Юрайт, 2020. – 221 с. – Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/452322>.
2. Лебедев С. А. Методология научного познания: учебное пособие для вузов / С. А. Лебедев. – Москва: Издательство Юрайт, 2020. – 153 с. – Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/470465>.
3. Горелов Н. А. Методология научных исследований: учебник и практикум для вузов / Н.А. Горелов, Д.В. Круглов, О.Н. Кораблева. – Москва: Издательство Юрайт, 2020. – 365 с. – Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/450489>.

4. Каган М.С. Проблемы методологии гуманитарного познания. Избранные труды: для вузов / М.С. Каган. – Москва : Издательство Юрайт, 2020. – 321 с. – Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/454044>.

7.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

I. Сайты базовых академических и государственных структур

1. Генеральная прокуратура РФ // <http://www.genproc.gov.ru>
2. Верховный Суд Российской Федерации // <http://www.supcourt.ru>
3. Сайт МВД РФ // <http://www.mvdinform.ru>
4. Юридическая Россия. Федеральный портал // <http://www.law.edu.ru>
5. Научная литература по юридическим дисциплинам // Академия Google // scholar.google.com
6. Поиск научной информации для ученых, специалистов, аспирантов, студентов // <http://www.scholar.ru>
7. Юридический портал «Правопорядок»: электронная юридическая библиотека, 2011. – Режим доступа: <http://www.oprave.ru>.

II. Электронные библиотеки

1. ЭБС «Юрайт» <https://biblio-online.ru>.
2. Научная электронная библиотека: <http://elibrary.ru>.

8. Материально-техническое обеспечение

Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (ауд. №13)

Учебная мебель (42 учебных посадочных места), стол и стул для преподавателя – по 1 шт.

Оборудование: интерактивная доска – 1 шт., мультимедийный проектор NEC -1 шт., 15 компьютеров с выходом в Интернет.

Помещение для самостоятельной работы – компьютерный класс с доступом к сети «Интернет» и ЭИОС СмолГУ (ауд. №13)

Учебная мебель (42 учебных посадочных места).

Оборудование: интерактивная доска – 1 шт., мультимедийный проектор NEC -1 шт., 15 компьютеров с выходом в Интернет.

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования (ауд. №19)

Специализированная мебель

Библиотека университета

Специализированная мебель, печатные издания библиотечного фонда

9. Программное обеспечение

Программное обеспечение: Microsoft Open License (Windows XP, 7, 8, 10, Server, Office 2003-2016), лицензия 66975477 от 03.06.2016 (бессрочно), справочная правовая система «Консультант Плюс», договор № 31908534310 от 10.12.2019, договор № 32009694466 от 09.12.2020 (ежегодное обновление)

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Смоленский государственный университет»

Факультет истории и права

Кафедра _____

Направление подготовки: 40.05.04 «Судебная и прокурорская деятельность»

Направленность (профиль): «Уголовное судопроизводство; гражданское и административное судопроизводство»

ПЛАН НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ

Студент _____
(Ф.И.О.)

Научный руководитель, ФИО _____

Сроки проведения научно-исследовательской работы: с «__» _____ 20__ по «__» _____ 20__ года

Место проведения: _____

План-график выполнения научно-исследовательской работы:

№ этапа	Мероприятие	Сроки выполнения	Форма отчётности
Раздел 1. Подготовительный этап			
1	Выбор, обоснование и формулировка темы научно-исследовательской работы.	1 неделя	Отчет по научно-исследовательской работе.
2	Ознакомление с тематикой научно-исследовательских работ	1 неделя	Отчет по научно-исследовательской работе
3	Общее знакомство с проблемой, по которой предстоит выполнять исследования.	1 неделя	Отчет по научно-исследовательской работе
4	Постановка цели и задач научно-исследовательской работы, ее научной новизны и теоретико-прикладной значимости.	1 неделя	Отчет по научно-исследовательской работе
5	Предварительное ознакомление с источниками информации в рамках этой проблемы.	1 неделя	Отчет по научно-исследовательской работе
6	Обсуждение с научным руководителем направления научного исследования.	1 неделя	Отчет по научно-исследовательской работе
7	Составление индивидуального задания выполнения научно-исследовательской работы.	1 неделя	План научно-исследовательской работы.
Раздел 2. Рабочий этап			
1	Планирование научно-исследовательской работы.	1 неделя	План научно-исследовательской работы
2	Составление плана научно-исследовательской	2-3 неделя	План научно-

	работы.		исследовательской работы
3	Осуществление научно-исследовательской деятельности.	2-3 неделя	Отчет по научно-исследовательской работе
4	Сбор информационного и практического материала по теме научно-исследовательской работы.	2-3 неделя	План научно-исследовательской работы
5	Обзор и обоснование выбранного научного инструментария.	2-3 неделя	Отчет по научно-исследовательской работе
6	Формирование и анализ списка научной литературы и нормативных актов, используемых в ходе проведения научно-исследовательской работы.	2-3 неделя	Реферирование монографий и научных статей
7	Обзор судебной практики	2 неделя	Перечень изученных дел
8	Выявление и анализ проблем в области правоприменительной деятельности, связанных с темой научно-исследовательской работы.	2-3 неделя	Оформление полученных материалов приложением.
9	Структурирование информации, полученной в ходе осуществления научно-исследовательской деятельности.	2-3 неделя	Отчет по научно-исследовательской работе
10	Оформление тезисов научной статьи по результатам проведенной научно-исследовательской работы.	2-3 неделя	Текст научной статьи
Раздел 3. Формирование отчета			
11	Обобщение и структурирование материалов и документов, собранных на предыдущих этапах научно-исследовательской деятельности, их оформление.	4 неделя	Отчет по научно-исследовательской работе
12	Оформление отчета по научно-исследовательской работе.	4 неделя	Отчет по научно-исследовательской работе на бумажном и электронном носителях
13	Подготовка материалов к защите выполненной научно-исследовательской работы.	4 неделя	Доклад о результатах НИР
14	Публичная защита выполненной научно-исследовательской работы.	По расписанию	Защита НИР

Подпись студента _____ / _____ /

Подпись научного руководителя _____ / _____ /

Дата «__» _____ 20__ г.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
образования
«Смоленский государственный университет»
Факультет истории и права
Кафедра _____

ОТЧЕТ
о выполнении научно-исследовательской работы

Студент _____
(Ф.И.О.)

Курс _____

Направление подготовки 40.05.04 «Судебная и прокурорская деятельность»

Направленность (профиль) «Уголовное судопроизводство; гражданское и административное судопроизводство»

Период выполнения научно-исследовательской работы с «__» ____ 20__ г. по «__» ____ 20__ года.

Место выполнения научно-исследовательской работы

(полное название организации)

Научный руководитель _____
(должность, уч. степень, уч. звание, Ф.И.О.)

Оценка _____

Подпись научного руководителя _____ / _____ /

«__» _____ 20__ года

Смоленск 20__ г.

Далее, **в свободной форме**, излагаются результаты научно-исследовательской работы в соответствии с индивидуальной программой.

К отчёту прилагаются документы, указанные в графе «форма отчётности» программы научно-исследовательской работы.

- обоснование выбранного научного инструментария (приложение 1);
- реферирование научной литературы, изученной в ходе научно-исследовательской работы (приложение 2);
- перечень нормативных актов, использованных при осуществлении исследования по теме научно-исследовательской работы (приложение 3);
- сбор информационного, статистического материала для подготовки исследовательской части научно-исследовательской работы (приложение 4);
- подготовка рабочего варианта научной статьи (приложение 5).
- отчет об участии в научном мероприятии за время выполнения научно-исследовательской работы (приложение 6).

Подпись студента _____ / _____ /
« ____ » _____ 20 ____ года

